

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02071682

PUBLICATION DATE

12-03-90

APPLICATION DATE

07-09-88

APPLICATION NUMBER

63223888

APPLICANT:

FUJI PHOTO FILM CO LTD;

INVENTOR

KAIDA SHINICHI;

INT.CL.

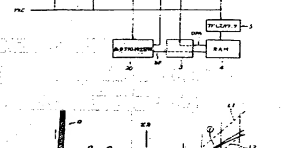
H04N 5/335 H04N 1/04 H04N 1/40

H04N 5/217

TITLE

PICTURE READ ELEMENT

CORRECTION DEVICE



ABSTRACT : PURPOSE: To execute the detection and correction of a defect picture element simultaneously and to cope with picture defects of many kinds over a wide range by using a filter, giving a prescribed luminous quantity, measuring the luminous quantity change of each picture element of an image sensor with respect to the prescribed luminous quantity, detecting a defective picture element, storing it and correcting it for each picture element.

> CONSTITUTION: The position of an ND filter 12 is adjusted to vary the luminous quantity into ND₁-ND₅ with respect to the image sensor 10 and whether or not an output DP of the sensor 10 is within a permissible range between set threshold levels L₁ and L₂ is checked by a detection circuit 20. A defect data DF for each picture element in response to the luminous quantity ND is stored in a RAM 4 via a gate 3. Then the filter 12 is removed to read a picture data of an original 14 by the sensor 10. In this case, the data DP from an A/D converter 2 is inputted to a correction circuit 30 and a data DPA relating to the defect from the RAM 4 is read and a picture clock PxC applies correction by interpolation of adjacent data and a picture data PS is outputted. Through the constitution above, even if the image sensor is replaced, simple correction is attained and the device processes various kinds of defects.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

0

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-71682

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)3月12日

H 04 N 5/335 1/04 1/40 5/217 1 0 1 1 0 1 B 8838-5C 7037-5C 6940-5C 8838-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

画像読取素子補正装置

②特 願 昭63-223888

②出 願 昭63(1988)9月7日

70発明者 飼田

真 一 神奈

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム

株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フイルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

四代 理 人 弁理士 安形 雄三

er 201 - 48

1. 発明の名称

面像錢取業子補正装置

2. 特許請求の範囲

1. 適像競取者子への照射光量を可変する光照射手段と、前記面像競取者子の画素ないに前記を設定された光量に対する面景を放出手段によって可変された光量に対する面景を放出手段と、この間が出手段と、ないでは、前記面像競取者子の面像等でなり、では、前記記憶手段からの記憶データに対して前記記憶手段からの記憶データに対して前記記憶手段をの記憶データとも特徴とする画像鉄取者子補正を具備したことを特徴とする画像鉄取者子補正を表

3. 発明の詳細な説明

発明の目的:

(産業上の利用分野)

この発明は、CCD、MOS 等で成るイメージセンサ

等の面像競取素子の欠陥面景を自動的に検出して 画像データを補正する画像競取素子補正装置に関 する。

(従来の技術)

CCD 等で成るイメージセンサは通常画素等に特性のばらつきを有しており、 従来もイメージセンサの画素のばらつきを袖正する為に予めイメージセンサの欠陥画素を1 画素 毎に検出して、どの画素が欠陥画素であるかを予めメモリに記憶しておき、実際に画像を残取る時に画像データの補正を行なうようにしている。

(免明が解決しようとする課題)

上述した従来の欠陥画業補正装置では、イメージセンサの欠陥画業の検出と補正を同時に行なうことが出来ず、イメージセンサに対して予め欠陥画素を検出して記憶しておき、実際の画像を観取る時に欠陥過素に対応して画像データを補正するようにしている。そのため、欠陥画素の検出と被正とを同時に行なうことができず、各画素における光量変化に対する補正を行なうことができな

センサ10の欠陥検出を頭像誘取の最初に行なっ

その後に、HDフィルタ12をイメージセンサ10の 光路外に置くと共に、原稿した光路内に置いてで の面像データをイメージセンサ10で競取るが、こ の場合にはAD変換器2からの画像データDPを画素 欠陥補正回路10に入力すると共に、BANIから画衆 欠陥に関する記憶データ DPA を読出してゲート 3 をほて入力すると共に、画素クロックPXC に基づ いて 京 6 図 (A) 又は (B) で 示すような、 隣接デー タの補間による補正を行なって頭像データPSを出 **カギる・**2000 - 20 一类结构设计数值物次表示形体系文物的效应

st.j ~sts によって選択されるようになってい る。そして、選択されたクインドコンパレータで は、入力される頑依データDPが設定されたスレッ ショルド値の許容範囲内に入っているか否かに応

に入力され、その出力は11 はラッチ回路34に入力 されると共に加算器38に入力され、ラッチ回路34 の出力は2 はラッチ回路35に入力されると共にセ レクタ37のB端子に入力され、ラッチ回路35の出 カレブンが加非数35に入力されている。さらに、加 算器36の出力データはセレクタ37の A 端子に入力 され、セレクタ17から補正された頭像データPSが 出力されるようになっている。なお、加算器36は データは1 及びに73 の加算値を1ピットシフト (+ 2) して出力するようになっており、データ LT1 及びLT3 が異常値の場合には、加算器36の単 力がセレクタ37で選択されて画像データPSとして 出力される。通常はラッチ回路34の出力に72 が正 水データとしてセレクタ37で選択され、 タPSとして出力される。

なお、上述ではNDフィルタを用いてイメー ンサの照射光量を所定位置に変えているが そのものの発光盘を変えるようにしても良い

以上のようにこの発明の画像誘取案子補正装置

じて、2値の欠陥データDF1 ~DF5 を出力するよ て、その欠陥アータDFをBAB4に記憶しておく。 これり クドなっている。従って、第3図の特性①~③に 関しては、次の表しのような欠陥データDF1 ~

哲学の言葉を経る分を作ることされば

	DF 1	- D F 2	• DF3"	DF4	DF5
Ф	0	0	0	0	0
O	· '0'	/ °o≎	$B \times 0$	0	t
CD	. " j i	· 1	·· 0	0	. 0

第4回は西黒火路検出回路20の一例を示してお、、東5回は血流大路補正回路30の詳細な構成 り、前述の許容範囲を各光量NBI ~NDS 毎に規定 例を示しており、画像クロックPXC はカウンタ31 するウインドコンパレータ21~25で構成され、作 及びラッチ回路33~15に入力され、カウンク31は 三劫するカインドコンバレータ21~25位隊銀藝章。『『える六国興で入力変数系カウンタクリア信号 TCL アクリアされるようになっており、カウンタ Pool Pool To X 2007 10 2007 35の出力はRAM/ROM32 に入力され、RAM/ROM32 の 出力はセレクタ37にA又はBの選択信号として入 力されている。又、顔像データDPはラッチ回路11

> によれば、頭像データに対する調整工数を削減で イメージセンサを交換しても画像 タの領正を簡単に行なうことができ、餌業欠 脳の種類に対しても広い範囲に対処できる利点が

図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の一実成例を示すプロック機 成図、第2図はイメージセンサに対する光量変化 の手段を示す図、第3回は光量に対する画業の特 性例を示す図、第4図は酶素欠陥検出回路の一例 を示すプロック構成図、第5図は顕常欠陥補正回 路の一例を示すプロック構成図、第6図及び第7

1 … サンプルホールド回路、 2 … AD変換器、 タ、11…レンズ、14…原棋、20… 国衆欠陥検出回

第5図